



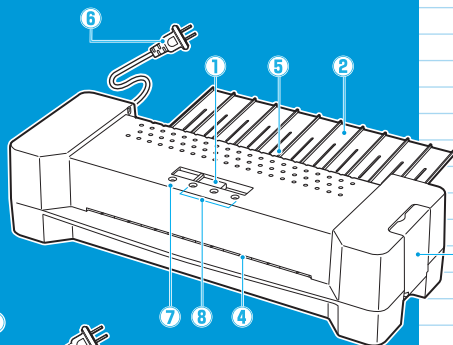
ラミネーターA4・A3

LTA42E/LTA32E

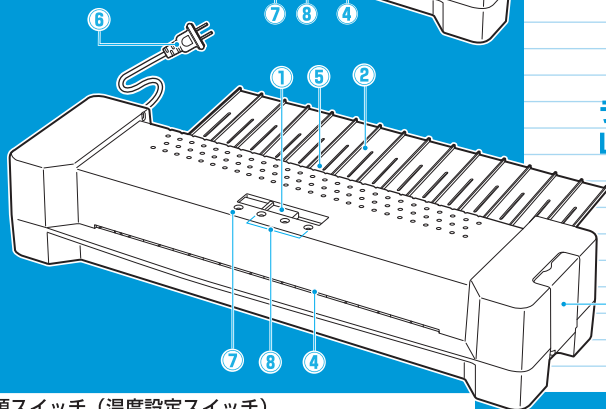
共通取扱説明書

保証書付

お買い上げいただきありがとうございます。
ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みの上、
正しくご使用ください。また、取扱説明書は保証書と
ともに大切に保管してください。



ラミネーターA4
LTA42E



ラミネーターA3
LTA32E

- ① 電源スイッチ（温度設定スイッチ）
- ② トレー（折りたたみ式）
- ③ フリーレバー（フィルムが詰まった時使用）
- ④ フィルム挿入口
- ⑤ フィルム取り出し口
- ⑥ 電源コード・プラグ
- ⑦ POWERランプ（赤）
- ⑧ 温度設定ランプ（緑）

本機はラミネート専用機です。他の目的には使用しないでください。

本機をご自分で分解・修理しないでください。

本機は業務用ではありません。

アイスラミネートフィルムの使用をおすすめします。

もくじ

各部の名称	表紙
使用上の注意	①②③
その他の注意	④
使用方法	⑤⑥⑦⑧⑨
お手入れのしかた	⑩
故障かな?と思ったら	⑪⑫
製品仕様	⑬
アフターサービスについて・保証書	⑭⑮



LAMINATOR

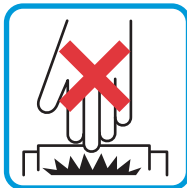
使用上の注意

●安全にご使用いただくため、注意事項は必ずお守りください。
守らないで破損・事故を起こしたり、ケガを負った場合、当社は一切の責任を負いかねます。



警告

死亡・けが・感電・火災のおそれあり



- 挿入口や取り出し口には手を入れないでください。
- 手でフィルムを押し込んだりしないでください。



- お子様の手の届かない所に置いてください。
- 高温になりますので、ご使用時は特にお子様に触れないようにしてください。



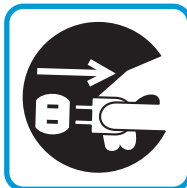
- 髪の毛が引き込まれないようご注意ください。



- ご自分で分解、修理しないでください。



- ネクタイ、ネックレスなどが引き込まれないようご注意ください。



- 電源コードの抜き差しはプラグを持って行なってください。
- 延長コードは使用しないでください。

1

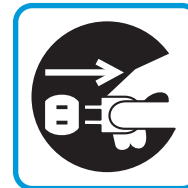


警告

死亡・けが・感電・火災のおそれあり



- 転倒、落下にご注意ください。
- 水平で安定した場所に置いてください。



- ご使用にならない時や、移動するときは必ず電源プラグを抜いてください。



- 濡れた手で本機の操作や、電源プラグの抜き差しをしないでください。



- 引火性のものの近くで使用しないでください。
(ガソリン、灯油、ベンジン、シンナー、スプレー等)

- 本体及びラミネート直後の加工物は高温になっています。やけどにご注意ください。
- 本体の上に腰掛けたり、物を置かないでください。
- 電源コードを傷付けないでください。
- テレビ、ラジオに雑音が入ることがあります。テレビ等の近くでのご使用は避けてください。
- 本体より異常な音や振動、こげくさい、異常に熱いなどの症状がある場合には、ただちに電源スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜き、当社コミュニケーションセンターまでご連絡ください。

2



LAMINATOR

使用上の注意 (つづき)



注意

機械の故障・破損のおそれあり



- 乾燥した紙以外のものはラミネートしないでください。
- インクジェットプリンターで印刷したものは乾燥してからラミネートしてください。



- 1時間以上連続で使用しないでください。60分使用後は30分以上スイッチをOFFにしてから再度で使用ください。
- 本品は業務用ではありません。



- 本体に水などをかけないように注意してください。

- 高温多湿の場所、冷暖房機のそば、ほこりの多い場所での使用は避けてください。
- 電源は必ずAC100V電源を使用し、タコ足配線はしないでください。
- 本品及び梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めに基づいた処理をお願いします。



LAMINATOR

その他の注意

ラミネートする原稿について

一度ラミネート加工した原稿は元に戻すことができませんので、あらかじめご注意ください。原稿の種類・厚さ・セット方法・周囲の温度・インクの種類などによっては、シワがよる、加工物が反る、原稿がにじむ、変色する、表面に気泡が入るなどの加工不良が発生する場合があります。また、フィルムを巻き込んだり、火災など重大な事故の原因になるおそれがありますので、次のような物をラミネートすることは絶対に避けてください。

- 1 発火性の物、熱に溶けやすい物。(塩ビ、ポリエチレン等)
- 2 たった一枚しか無いような大切な物。
- 3 フィルムを含めて0.6mm以上の厚さの物。(例:写真の2枚重ね、サイン色紙等)
- 4 感熱紙・クレヨンで描いた絵など熱で変色、変質する物。
- 5 片面のみのラミネート。
- 6 フィルムのみのラミネート。
- 7 フィルムの継ぎ足し。および加工前のフィルムのカット・変形。
- 8 クレジットカード等の磁気カード類。
- 9 折れ曲がっている物、わん曲している物。
- 10 押花。
- 11 金属、布、木片など紙以外の物。
- 12 コーティングされた紙やエンボス加工、油分を含むような特殊な印刷物。
- 13 インクジェットプリンターで印刷した直後の湿った紙など、水分を含んだ印刷物。

フィルムと原稿の選び方

原稿より大きすぎるフィルムを使うと、本体のつまりや巻き込み等の重大な故障の原因となります。P.7「原稿のフィルムへのはさみ方」をよくお読みの上、正しくフィルムをお選びください。

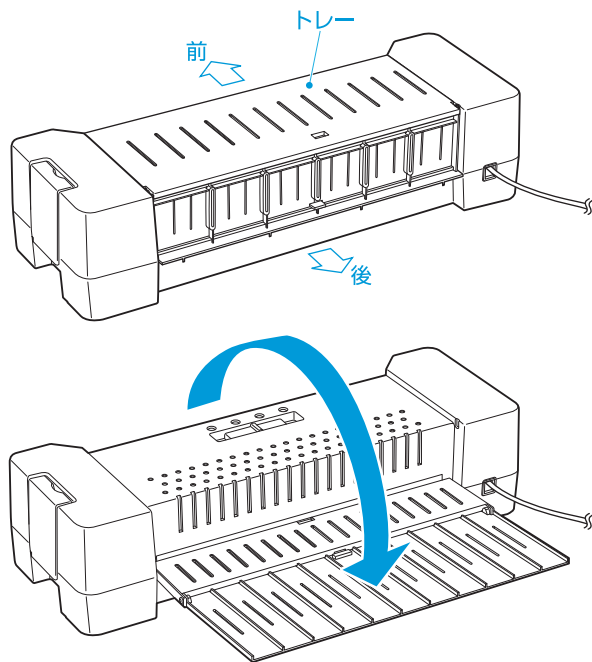


使用方法

1 ラミネートの準備

※本体の後側（フィルム取り出し口）にフィルムが排出できるスペースを確保してください。

① 本機を水平な場所に設置し、トレーを開きます。



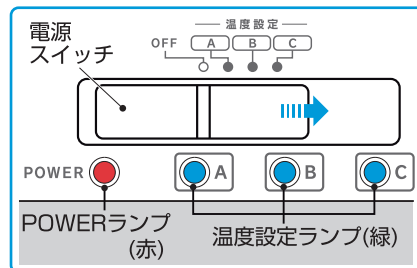
! 必ずトレーを開いた状態で電源を入れ、ラミネートしてください。

② 電源プラグをコンセントに差し込みます。

③ 電源スイッチを「A」「B」「C」いずれかの位置にあわせませす。
POWERランプ（赤）が点灯し、温度設定ランプ（緑）が「点滅」します。

温度設定の目安

電源スイッチ	フィルムの厚み	原稿の厚み
A	100ミクロン	薄物
B	100ミクロン	厚物
	150ミクロン	薄物
C	150ミクロン	厚物



（原稿の例）コピー用紙、新聞紙など→「薄物」

写真、ハガキなど →「厚物」

④ 約8分* 後に温度設定ランプ（緑）が「点滅」から「点灯」にかわり、
ブザーが鳴ってラミネート可能なことを知らせます。

※フィルムを通した際に、両サイドの接着性が悪い場合は、もう一度フィルムを通してください。

※時間は、季節、室温によって数分前後します。

※内部のローラーの加熱により、ゴムのおいが発生しますが、使用上の問題はありません。

※温度設定ランプ（緑）が点灯している状態でスイッチを切り替えると、再度点滅し、待機状態になります。再度点灯してからご使用ください。

! 必ず温度設定ランプ（緑）が「点灯」した状態でラミネートしてください。連続加工した場合、ローラー温度が低下し温度設定ランプ（緑）が「点滅」することがあります。温度設定ランプ（緑）が再度「点灯」してからご使用ください。
ラミネート加工中に電源を切らないでください。再度電源を入れてもフィルム送りが正常に完了できません。



使用方法(つづき)

2 原稿のフィルムへのはさみ方(2種類の方法があります。)

条件に合わせて正しく行なってください。

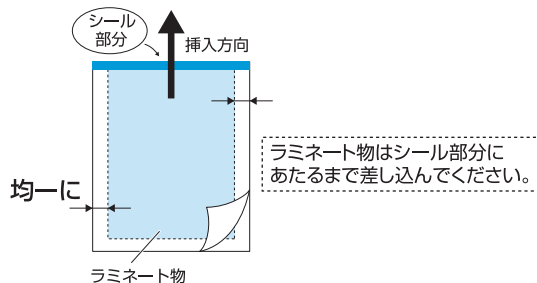
条 件

方 法

1

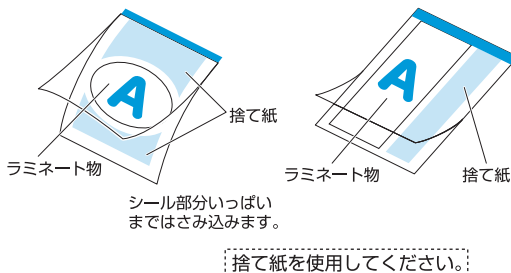
●定形のラミネート物

例) A4用紙を
A4専用フィルムで
ラミネートする場合



2

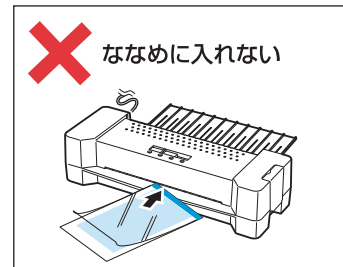
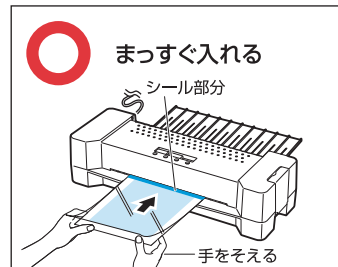
●不定形のラミネート物



! ラミネート物の厚みによって温度設定を必ず行なってからラミネートしてください。

一度ラミネートしたものは、フィルムをはがしても再利用できません。

3 ラミネートのしかた



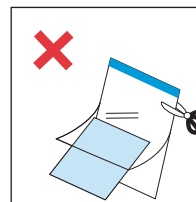
図のように投入口のフィルムサイズ表示に合わせて、フィルムをまっすぐにシール部分を先頭にして投入してください。ローラーにフィルムがあたると自動的に送り込まれます。

! フィルムを投入口に対してななめや逆に入れないでください。「つまり」の原因になります。

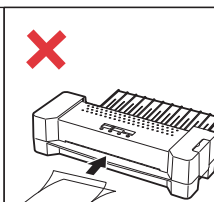


禁止

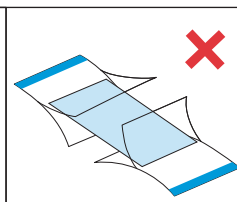
次の方法は絶対にしないでください。



フィルムのカット



フィルムの逆入れ



フィルムの継ぎ足し



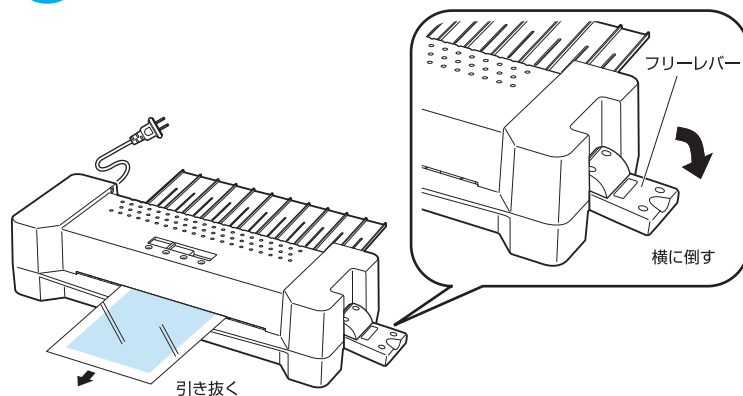
LAMINATOR

使用方法 (つづき)

4 ラミネート終了

ラミネートの終了したラミネートフィルムは、フィルム取り出し口の所に出できます。余熱による変形を防ぐため、トレーに残さず、ただちに取り出してください。この時ラミネートフィルムは、熱くなっているので注意して取り出してください。また、ラミネート直後のフィルムは変形しやすくなっていますので、完全に冷えるまで無理な力を加えないでください。(完全に冷えるまで、本等で重しをかけておくにより一層美しい仕上がりとなります。) 連続使用時は、前のフィルムが完全にラミネートが終わり、フィルム取り出し口より出てきたことを確認してから次のフィルムを挿入してください。

5 フィルムがつまったとき



フィルムが通常のタイミングで排出されないなど、つままったと思われる場合は「フリーレバー」を横に倒してください。

「フリーレバー」を倒すと電源が切れ、中のローラーがニュートラルの状態になり、万一つまらせてしまったフィルムが取り除きやすくなります。

※フィルムを取り除く場合は、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

上記で取り除けない場合は修理となりますので、販売店またはコミュニケーションセンターにご連絡ください。



LAMINATOR

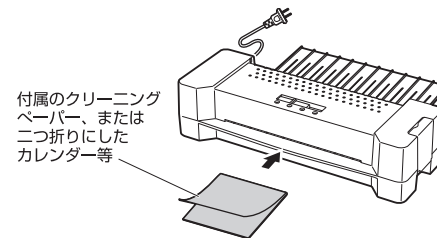
お手入れのしかた

ローラーのお手入れ

ローラーにラミネートフィルムの糊が付着すると、フィルムを巻き込むことがあります。また、古くなった糊は非常に取りにくくなりますので、こまめに清掃してください。

約50回の加工を目安に、ローラーの簡単な清掃を行ってください。クリーニングには、付属のクリーニングペーパー、またはカレンダーやカタログ(中手)の用紙を二つ折りにして、折り目の方からまっすぐ機械に入れます。これを数回繰り返してください。

※糊の付着によるフィルムの巻き込みは有償修理となります。



! ローラー清掃の際にコピー用紙等、薄手の用紙を使用すると巻き込むおそれがあります。十分ご注意ください。巻き込んだ物は機械の外に出てきませんので、直ちに電源スイッチをOFFにし、電源コンセントから外して販売店またはコミュニケーションセンターにご連絡ください。

本体のお手入れ

- 本体外側の汚れは、布に水で薄めた中性洗剤を少しつけて拭き取ってください。
- 本体掃除の時は、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、本体を冷ましてください。また、ガソリン、ベンジン、みがき粉等は、変形や傷の原因になりますので、絶対に使用しないでください。



故障かな?と思ったら…

修理を依頼される前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、下記の点検をしていただき、それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないで、ご購入の販売店またはコミュニケーションセンターにご連絡ください。

こんなとき

電源スイッチを入れても動かない



しらべるところ

●電源プラグはコンセントに正しく接続されていますか?



なおしかた

●電源プラグを正しく接続してください。



●本体横のフリーレバーが横に倒れていませんか?



●フリーレバーを元の位置に戻してください。

温度設定ランプ(緑)が点灯しない



●電源スイッチが正しい温度設定位置からずれていませんか?



●電源スイッチを正しい位置に設定してください。



●温度設定ランプ(緑)が点滅していませんか?



●待機中です。温度設定ランプ(緑)が点灯するまで、しばらくお待ちください。加工可能までの待機時間は周囲の環境により異なります。15分程度待っても温度設定ランプ(緑)が点灯しない場合は販売店またはコミュニケーションセンターへご連絡ください。

こんなとき

フィルムが入っていかない



しらべるところ

●本機がラミネートできる厚さを超えていませんか?(0.6mm)



なおしかた

●本機が加工できる厚さは原稿・フィルム台紙を含めて0.6mmまでです。もう一度確認してください。

加工物フィルムが白っぽい



●温度設定ランプ(緑)が点滅していませんか?



●待機中です。温度設定ランプ(緑)が点灯するまでお待ちください。

白い線が出る



●温度設定が適切な位置に設定されていますか?



●加工温度が低い可能性があります。温度設定を1段上げて再度実行してください。

フィルムが波うつ
変形して加工される



●温度設定ランプ(緑)が点滅していませんか?



●待機中です。温度設定ランプ(緑)が点灯するまでお待ちください。



●温度設定が適切な位置に設定されていますか?



●加工温度が高い可能性があります。温度設定を1段下げて再度実行してください。

フィルムがつまった場合



●本体横のフリーレバーを横に倒し、つまったフィルムを引き抜いてください。(P.9参照)上記手順で取り除けない場合は自分で分解せず、販売店またはコミュニケーションセンターへご連絡ください。



LAMINATOR

製品仕様

品 名	ラミネーターA4	ラミネーターA3
品 番	LTA42E	LTA32E
外形寸法	幅400×奥行147× 高さ100mm (トレイ収納時)	幅496×奥行148× 高さ100mm (トレイ収納時)
重 量	約2.0kg	約2.6kg
最大ラミネート幅	230mm	320mm
最大ラミネート厚	0.6mm	
コード長	約1.2m	
主要材質	ABS樹脂、スチロール樹脂	
ラミネート速度	約0.3m/分 (50Hz) 約0.36m/分 (60Hz)	
ウォームアップ 時間	約8分 ※時間は季節、室温によって数分前後します	
電 源	AC100V (50/60Hz)	
消費電力	380W	400W
付属品	ラミネートフィルム100 μ (4枚) クリーニングペーパー (1枚)	

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

MADE IN CHINA



LAMINATOR

アフターサービスについて

アフターサービス

【1】保証書〈本書裏面です。〉

- 保証書は、必ず「販売店・お買上げ日」等の記入をお確かめの上、保証書の内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 保証書は本書に明示されている、期間・条件のもと、無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書は、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等、ご不明な点がある場合にはお求めの販売店、または下記コミュニケーションセンターへお問い合わせください。

保証期間〈お買上げから1年間です〉

【2】保証期間中に修理をご依頼される時

お求めの販売店へ保証書を添えて製品をご持参ください。保証書の記載内容により、販売店で修理をうけたまわります。

【3】保証期間経過後に修理依頼される時

お求めの販売店にまずご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理いたします。

【4】保証期間中の修理とアフターサービスについてご不明の点がございましたら、お求めの販売店または下記コミュニケーションセンターへお問い合わせください。

コミュニケーションセンター

アイリスオヤマ株式会社

お問い合わせはお気軽にアイリスコールに
[アイリスコール] 受付時間 9:00～17:00
〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号
ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/>

0120-211-299